

FRENCH

FONCTIONNEMENT DU COMMUTATEUR ARRIÈRE (SUR LE CAPUCHON D'ASSEMBLAGE) POUR LES MODÈLES T2, T3

Le commutateur arrière des modèles T2 et T3 permet de permettre entre les modes d'éclairage Élevé, Moyen et Bas; chaque activation du bouton sur le capuchon d'assemblage doit être effectuée dans les deux (2) secondes suivant la précédente pression. Après trois (3) secondes en mode Hors tension, la pression suivante sur le bouton remettra la lampe au mode Élevé.

Mode Elevé continu: Appuyer à fond sur le bouton du capuchon d'assemblage, puis relâcher. Un clic se fait entendre.

Mode Moyen continu: A trois (3) reprises, appuyer à fond sur le bouton du capuchon d'assemblage, puis relâcher. La troisième pression doit être effectuée dans les deux (2) secondes suivant la deuxième pression.

Mode Bas continu: A cinq (5) reprises, appuyer à fond sur le bouton du capuchon d'assemblage, puis relâcher. Chaque pression doit être effectuée dans les deux (2) secondes suivant la pression précédente.

Mode Elevé momentané: Tenir le bouton enfoncé à mi-course sur le capuchon d'assemblage. Relâcher le bouton éteint la lampe.

Mode Moyen momentané: Enfoncer le bouton du capuchon d'assemblage en le maintenant enfoncé à mi-course, deux (2) fois et dans les deux (2) secondes. Relâcher le bouton éteint la lampe.

Mode Bas momentané: Enfoncer le bouton du capuchon d'assemblage en le maintenant enfoncé à mi-course, trois (3) fois et dans les deux (2) secondes suivant la pression précédente. Relâcher le bouton éteint la lampe.

Mode Stroboscopique: Deux (2) pressions rapides à mi-course sur le bouton du capuchon d'assemblage activera le mode Stroboscopique momentanément. Appuyer à fond sur le bouton du commutateur arrière (sur le capuchon d'assemblage) lorsque la lampe est en mode Stroboscopique momentanément activera le mode Stroboscopique continu.

Remarque: Après 3 secondes en mode Hors tension, la première pression sur le commutateur arrière activera toujours le mode Elevé.

Mode Verrouillage: Tourner le commutateur arrière d'un demi-tour dans le sens antihoraire. Cela désactivera le commutateur, empêchant ainsi une activation accidentelle.

FONCTIONNEMENT DU COMMUTATEUR PLACÉ SUR LE MANCHE POUR LE MODÈLE T5

Mode Elevé: Enfoncer à fond puis relâcher le commutateur placé sur le manche.

Mode Bas: Enfoncer à fond puis relâcher le commutateur placé sur le manche à deux (2) reprises. Chaque pression doit être effectuée dans les deux (2) secondes suivant la pression précédente.

Mode Affaiblissement: Enfoncer à fond puis relâcher le commutateur placé sur le manche pour activer le mode Élevé. Dans les deux (2) secondes après avoir activé le mode Élevé, maintenir enfoncé le commutateur placé sur le manche. L'éclairage passera du mode Élevé à Bas. Relâcher le commutateur durant le cycle du mode Affaiblissement maintiendra l'éclairage à ce niveau lumineux.

Mode Elevé momentané: Maintenir le commutateur placé sur le manche enfoncé pendant plus d'une demi-seconde. Lorsque le commutateur est relâché, la lumière s'éteint.

Mode Stroboscopique: Deux (2) pressions rapides sur le commutateur placé sur le manche quelque soit le mode, active le mode Stroboscopique.

Remarque: Après 3 secondes en mode Hors tension, la première pression sur le commutateur placé sur le manche activera toujours le mode Elevé.

Mode Verrouillage pour le modèle T5: Dévisser le capuchon d'assemblage et retirer la ou les piles. Inverser le sens de la ou des piles. Cela empêchera une activation accidentelle.

REMPLACEMENT DES PILES — Retirer le capuchon d'assemblage et les piles usagées. Insérer les nouvelles piles en respectant le sens de polarité indiqué à l'intérieur du capuchon d'assemblage (T2, T3) ou sur le porte-piles (T5). Réinstaller le capuchon d'assemblage.

PILES REQUISES SELON LES MODÈLES, COMME SUIV — T2: DEUX (2) CR123 | T3: TROIS (3) CR123 | T5: TROIS (3) CR123

MISE EN GARDE — SEULES DES PILES AU LITHIUM DE MARQUE DE QUALITÉ, TELLES QUE INOVA®, NITE IZE®, PANASONIC®, DURACELL® ET ENERGIZER®, SONT RECOMMANDÉES. LES PILES AU LITHIUM RECHARGABLES 123A NE SONT PAS RECOMMANDÉES POUR UTILISATION AVEC LES LAMPES DE POCHE DE SÉRIE T.

GARANTEE POUR L'UNION EUROPÉENNE — NITE IZE, INC. GARANTIT QUE TOUS LES PRODUITS NEUFS VENDUS OU LIVRÉS DANS L'UNION EUROPÉENNE PAR UN VENDEUR AGRÉÉ PAR NITE IZE INC. SONT EXEMPTS DE DÉFAUT DE FABRICATION IMPUTABLE AUX MATÉRIEAUX OU À LA MAIN D'ŒUVRE PENDANT DEUX ANS À PARTIR DE LA DATE DE RÉCEPTION DES PRODUITS. LES DOMMAGES CAUSÉS PAR MODIFICATION, MAUVAISE UTILISATION, USAGE ABUSIF, FUITE DES PILES ET PILES ÉPUISES NE SONT PAS COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE. SI VOTRE PRODUIT PRÉSENTE UN DÉFAUT COUVERT PAR LA PRÉSENTE GARANTIE, NITE IZE INC. LE RÉPARERA OU LE REMPLACERA À SA DISCRETION GRATUITEMENT. IL VOUS SUFFIT DE LE RETOURNER AU LIEU DE VENTE OU DE NOUS L'ENVOYER DIRECTEMENT À NITE IZE, INC., SERVICE CENTER, ATTN: RETURNS DEPT., 6455 SPINE ROAD, BOULDER, CO 80301, USA. NOUS RECOMMANDONS D'ENVOYER LE PRODUIT PAR COURRIER RECOMMANDÉ. CETTE GARANTIE VEUT SAUVEUR AUX DROITS PRÉVUS PAR LA LOI NATIONALE APPLICABLE EN MATIÈRE DE GARANTIE ET N'AFFECTE EN RIEN LES DROITS EN QUESTION.

SPANISH

T2 y T3—FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR DE LA TAPA POSTERIOR

El interruptor de la tapa posterior de las T2 y T3 alterna entre los modos de luz Alta a Media a Baja con cada activación del botón en la tapa posterior dentro de los dos (2) segundos después de haber presionado anteriormente. Después de tres (3) segundos de apagado, la siguiente pulsación volverá al modo de luz Alta.

Modo de encendido constante en Alta: Presione completamente y suelte el botón en la tapa posterior. Habrá un clic. **Modo de encendido constante en Media:** Presione completamente y suelte el botón en la tapa posterior tres (3) veces. La tercera vez que presione debe ocurrir en menos de dos (2) segundos después de haber presionado anteriormente.

Modo de encendido constante en Baja: Presione completamente y suelte el botón en la tapa posterior cinco (5) veces. Cada vez que presione debe ocurrir en menos de dos (2) segundos después de haber presionado anteriormente.

Modo de encendido momentáneo en Alta: Presione a medias y sostenga el botón en la tapa posterior. Al soltar, se apagará la luz.

Modo de encendido momentáneo en Media: Presione a medias dos (2) veces en menos de dos (2) segundos y sostenga el botón en la tapa posterior. Al soltar, se apagará la luz.

Modo de encendido momentáneo en Baja: Presione a medias tres (3) veces en menos de dos (2) segundos después de haber presionado anteriormente y sostenga el botón en la tapa posterior. Al soltar, se apagará la luz.

Modo estroboscópico: Al presionar a medias rápidamente dos (2) veces el botón en la tapa posterior mientras la luz se encuentra en el modo estroboscópico momentáneo, se activará el modo estroboscópico constante.

Nota: Después de 3 segundos de apagado, siempre se activará el modo de luz Alta la primera vez que presione el interruptor de la tapa posterior.

Modo de bloqueo: Gire el interruptor de la tapa posterior media vuelta a la izquierda. Esto desactivará el interruptor y evitará una activación accidental.

FUNCIONAMIENTO DEL INTERRUPTOR DE T5:

Modo de Alta: Presione completamente y suelte el interruptor.

Modo de Baja: Presione completamente y suelte el interruptor dos (2) veces. Cada vez que presione debe ocurrir en menos de dos (2) segundos después de haber presionado anteriormente.

Modo de Atenuación: Presione completamente y suelte el interruptor para activar el modo de Alta. En menos de dos (2) segundos de activar el modo de Alta, presione y sostenga el interruptor. La luz pasará de Alta a Baja. Al soltar el interruptor durante el ciclo de modo de Atenuación, la luz se mantendrá en ese nivel de salud.

Modo de encendido momentáneo en Alta: Presione completamente y sostenga el interruptor por más de medio (1/2) segundo. La luz se apagará cuando se suelte el interruptor.

Modo estroboscópico: Dos (2) presiones rápidas del interruptor en cualquier modo activa el modo estroboscópico.

Nota: Después de 3 segundos de apagado, siempre se activará el modo de luz Alta la primera vez que presione el interruptor.

Modo de bloqueo en T5®: Desenrosque la tapa posterior y retire las(s) batería(s). Invierta la dirección de las(s) batería(s). Esto evitará una activación accidental.

REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS — Quite la tapa posterior y las baterías gastadas. Inserte baterías nuevas con la orientación de polaridad como se indica en el interior de la tapa posterior (T2, T3) o en el soporte de la batería (T5). Vuelva a colocar la tapa posterior.

LOS REQUISITOS DE BATERÍA POR MODELO SE MUESTRAN DEBAJO — T2: DOS (2) CR123 | T3: TRES (3) CR123 | T5: TRES (3) CR123

ADVERTENCIA — SÓLO SE RECOMIENDAN LAS BATERÍAS DE LITIO DE MARCAS DE CALIDAD, INCLUYENDO INOVA®, NITE IZE®, PANASONIC®, DURACELL® Y ENERGIZER®. LAS BATERÍAS RECARGABLES 123A DE LITIO NO SE RECOMIENDAN PARA SER USADAS EN LAS LINTERNAS DE LA SERIE T.

GARANTÍA PARA LA UNIÓN EUROPEA — NITE IZE, INC. GARANTIZA QUE TODOS LOS PRODUCTOS NUEVOS QUE SE VENDEN Y/O ENTREGAN A LA UNIÓN EUROPEA POR UN VENDEDOR AUTORIZADO POR NITE IZE INC. ESTÁN LIBRES DE DEFECTOS EN MATERIALES Y MANO DE OBRA DURANTE 2 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE LOS PRODUCTOS SON RECIBIDOS. LOS DAÑOS CAUSADOS POR ALTERACIÓN, USO INDEBIDO, ABUSO, FUGAS EN LAS BATERÍAS Y EXPIRACIÓN DE LAS BATERÍAS NO ESTÁN CUBIERTOS BAJO ESTA GARANTÍA. SI SU PRODUCTO TIENE UN DEFECTO DE FABRICACIÓN CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA, NITE IZE INC. LO REPARARÁ O REEMPLAZA (A ELECCIÓN DE NITE IZE INC.) DE FORMA GRATUITA. SIMPLEMENTE DEVUÉLVALO AL LUGAR DONDE LO COMPRÓ O DIRECTAMENTE A NOSOTROS EN NITE IZE, INC., SERVICE CENTER, ATTN: RETURNS DEPT., 6455 SPINE ROAD, BOULDER, CO 80301, USA. RECOMENDAMOS EL ENVÍO POR CORREO CERTIFICADO. ESTA GARANTÍA ES ADICIONAL A LOS DERECHOS DE GARANTÍA LEGALES DE CUALQUIER LEGISLACIÓN NACIONAL APLICABLE Y NO AFECTA A DICHS DERECHOS.

AUSTRALIAN AND NEW ZEALAND 10 - YEAR WARRANTY — This 10 Year warranty replaces the included warranty terms for Australia and New Zealand consumers.

This product is warranted against defect in materials and manufacture for a period of 10 years from date of original purchase in Australia or New Zealand, provided it is used as per the provided instructions and the defect is not a result of misuse, neglect, accident or alteration. If you experience faults / defects with this product, we request you first contact us by calling, writing or emailing:

BPM Australia Pty Ltd
1330 360 442
PO Box 165
Berowra NSW 2081
inova@bpm.com.au

BPM New Zealand Pty Ltd
10-12 TARNDALE GROVE
ALBANY AUCKLAND
NEW ZEALAND
Phone: + 64 9 480 6586
Fax: + 64 9 480 6576

PLEASE NOTE:

- Proof of purchase is required to establish date and location of purchase for warranty purposes. We recommend that you retain your receipt as proof of purchase.
- Where postage/delivery of the item is deemed necessary, the owner will bear the expense of transporting the item to BPM. Return freight will be covered by BPM.
- In the event this product contains a defect in materials or manufacture, we may elect to repair or replace the product.

STATUTORY NOTICE: — This warranty is in addition to and does not restrict, limit or modify any other conditions, warranties, guarantees, rights or remedies expressed or implied by the Competition and Consumer Act 2010 (Australia) or the Consumer Guarantees Act 1993 (New Zealand) or any other relevant consumer protection legislation in Australia or New Zealand.

Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and for compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

BATTERY REPLACEMENT

Remove tail cap and spent batteries. Insert fresh batteries with the polarity orientation as indicated inside tail cap (T2 and T3) or on battery holder (T5). Replace tail cap.

BATTERY REQUIREMENT BY MODEL
T2: Two (2) CR123
T3: Three (3) CR123
T5: Three (3) CR123

Warning: Only quality branded lithium batteries including INOVA®, Nite Ize®, Panasonic®, Duracell®, and Energizer® are recommended. Rechargeable lithium 123A batteries are not recommended for use in the T-series flashlights.

MAINTENANCE AND PRECAUTIONS
Periodically clean all threads and apply silicone grease to threads and O-rings. Water-resistant flashlights are not designed to be used underwater.

NITE IZE WORRY FREE GUARANTEE — Thank you for purchasing an INOVA® product by Nite Ize® - we hope you love it. Please know that we stand behind our products 100%, If you are not satisfied with your purchase, don't worry, we've got you covered - simply give us a call or visit our website for a repair, replacement, or exchange. Although we strive to use the highest quality materials and craftsmanship, some products will eventually wear out. If you have any INOVA® product that has stopped performing before its reasonable lifetime (not due to misuse or neglect), please give us a call and we promise to make it right. We will gladly replace rechargeable batteries for the first two years, and the rest of the flashlight is covered for life.

The Worry Free Guarantee applies only to products purchased from Nite Ize directly or its authorized resellers. If you don't remember where you purchased your product, let us know and we'll figure out a solution.

Nite Ize® recommends only INOVA®, Nite Ize®, Panasonic®, Energizer®, or Duracell® batteries for use in INOVA® products, and is not responsible for any damage due to battery leakage or failure.

EUROPEAN UNION WARRANTY — Nite Ize, Inc. guarantees all new products sold in and/or delivered to the European Union by a seller authorized by Nite Ize Inc. to be free from defects in material and workmanship for 2 years from the date the products are received. Damages caused by alteration, misuse, abuse, battery leakage and battery expiration are not covered by this guarantee. If your product has a defect covered by this guarantee, Nite Ize Inc. will repair or replace it (at Nite Ize Inc.'s option) free of charge. Simply return it to the place of purchase or directly to us at Nite Ize, Inc., Service Center, Attn: Returns Dept., 6455 Spine Road, Boulder, CO 80301, USA. We recommend registered mail. This guarantee is in addition to the statutory warranty rights of any applicable national law and does not affect these statutory warranty rights.

INTELLECTUAL PROPERTY — Patent and Trademark information available at NiteIze.com/IP. The distinctive shapes, styles, packaging, configurations and overall appearances of all INOVA® flashlights and lighting products are trademarks of Nite Ize, Inc. The unique bulb configurations, body, and barrel shapes inherently identify them as members of the quality family of INOVA® brand products.

© 2017 NITE IZE, INC. All rights reserved.

T2® AND T3® END CAP SWITCH OPERATION

The T2 and T3 end cap switch cycles modes from High to Medium to Low with each activation of the button on end cap switch within two (2) seconds of previous press. After three (3) seconds in power off, the next press will return the light to High mode.

Constant High Mode: Fully press and release button on end cap switch. There will be a click.

Constant Medium Mode: Fully press and release button on end cap switch three (3) times. Third press must occur within two (2) seconds of second press.

Constant Low Mode: Fully press and release button on end cap switch five (5) times. Each press must occur within two (2) seconds of previous press.

Momentary High Mode: Halfway press and hold button on end cap switch. Releasing turns light off.

Momentary Medium Mode: Halfway press two (2) times within two (2) seconds and hold button on end cap switch. Releasing turns light off.

Momentary Low Mode: Halfway press three (3) times within two (2) seconds of previous press and hold button on end cap switch. Releasing turns light off.

Strobe mode: Two (2) rapid half-way presses of the button on end cap switch will activate momentary strobe mode. A full press of the button on the end cap switch while light is in momentary strobe mode will activate Constant Strobe Mode.

Note: After 3 seconds in power off, the first press of the end cap switch will always activate High Mode.

Lockout Mode: Twist the end cap switch one-half turn counter-clockwise. This will deactivate the switch and prevent accidental activation.

T5® 5 BODY SWITCH OPERATION

High Mode: Fully press and release the body switch.

Low Mode: Fully press and release the body switch two (2) times. Each press must occur within two (2) seconds of previous press.

Dimming Mode: Fully press and release the body switch to activate High Mode. Within two (2) seconds of activating High Mode, press and hold the body switch. Light will cycle from High to Low. Releasing switch during Dimming Mode cycle will hold light at that output level.

Momentary High Mode: Fully press and hold the body switch for more than one half (1/2) second. Light will turn off when switch is released.

Strobe Mode: Two (2) rapid presses of the body switch in any mode activates strobe mode.

Note: After 3 seconds in power off, the first press of the body switch will always activate High Mode.

Lockout Mode: Remove battery module. Reverse the direction of battery module.

INOVA® T-SERIES

LED Flashlight Torch • Product Information • Made in China
Linternas eléctricas con luz de diodo LED • Información del producto • Hecho en China
LED Taschenlampe • Produktinformationen • Herge stellt in China
Lampe de poche LED • Informations sur le Produit • Fabriqué en Chine
LED Zakenlamp • Informatie over het Product • Vervaardigd in China
LED Ficklampe • Produktinformation • Tillverkad i Kina
Освітлювачі світлом діодів LED • Відомості про товар • Зроблено в Китаї
LED El Fener • Ürün Bilgileri • Çin Malıdır
LED懐中電灯 • 製品について • 中国製

ATTENTION:
Please address all correspondence to:
Nite Ize, Inc., 6455 Spine Road, Boulder, CO 80301 USA
Phone: 303-449-2576 Fax: 303-449-2013
Email: info@niteize.com niteize.com



